# 车联网安全概述

- 1. 车联网安全用例概述
- 2. 车联网当前的标准规范简介
- 3. 车联网生态系统概述
- 4. 车联网系统通讯网络技术概述
- 5. 车联网子系统网络安全接口概述
- 6. 车联网和后续V2X及ITS概述及相应的安全因素
- 7. 国内车联网著名安全组织简介

### 1 车联网安全用列概述

- 1. 车联网安全用例概述
- 1.1 远程接管并控制汽车。
- 1.2 随时熄火汽车。
- 1.3 监视汽车使用者。
- 1.4 解锁汽车,比如开车门,后备箱等。
- 1.5 偷窃汽车。
- 1.6 跟踪和记录汽车行驶轨迹并收集信息。
- 1.7 阻止汽车安全保护系统,比如失效安全气囊功能等。
- 1.8 安装各种恶意软件等。

#### 2 车联网当前的规范和组织

- 2.1 基于3GPP的V2X相关标准http://www.3gpp.org
- 2.2 基于802.11P的相关标准http://standards.ieee.org/develop/wg/WG802.11.html
- 2.3 基于IEEE1609的相关标准 <a href="https://standards.ieee.org/develop/wg/1609.html">https://standards.ieee.org/develop/wg/1609.html</a>
- 2.4 欧洲智能交通系统相关标准 https://www.etsi.org
- 2.5 美国智能交通系统相关标准 https://www.nhtsa.gov
- 2.6. 中国交通运输部 <a href="http://www.mot.gov.cn">http://www.mot.gov.cn</a>
- 2.7 中国智能交通协会 http://www.itschina.org
- 2.8 中国智能网联汽车产业创新联盟 http://www.caicv.org.cn
- 2.9 中国信息通信研究院 http://www.catr.cn
- 2.10 中国车载信息服务产业应用联盟 http://www.tiaa.org.cn
- 2.11 中国汽车工程协会 <a href="http://www.sae-china.org">http://www.sae-china.org</a>
- 2.12 中国汽车工业协会 http://www.caam.org.cn

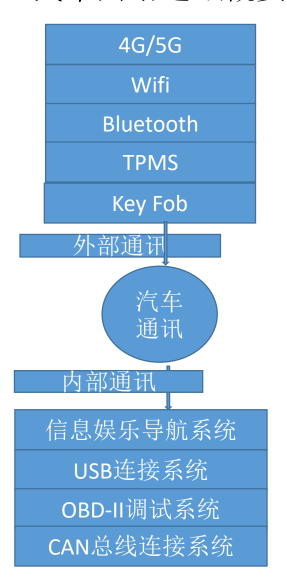
3 车联网汽车生态系统图,显示了汽车正在和各种互联网入口连接,隐藏巨大风险。

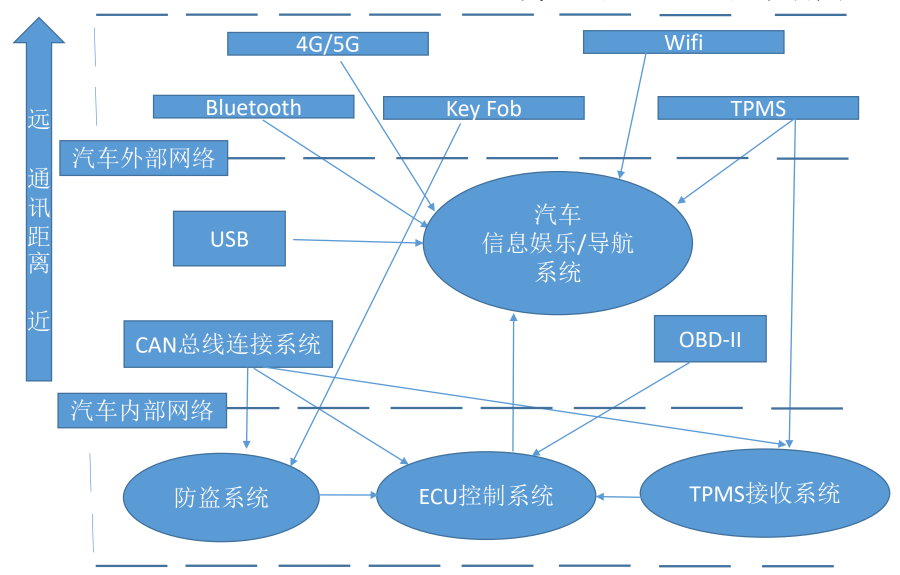
大数据*中心: 收集各个层面的数据* 并利用人工智能进行分析和共享 监控驾驶行 保险公司: 救援中心 为并制定保险计划 实时诊断救援 第三方应用供应商 远程诊断,缴费 智能网联汽车生产商 操作系统供应商 通讯供应商 特斯拉 比亚迪 丰田 大众 Linux Android QNX 移动,电信,联通 配件供应商 第三方应用供应商 信息娱乐系统 CarPlay CarLife 辅助驾驶 V2X Android Auto 租赁公司 汽车代理商, 4S店 出租车,滴滴出行 汽车和手机互联, 涉及移 后装通讯供应商 动设备操作系统供应商 车载T-BOX,中国移动4G iOS/Android 智能车载后视镜 第三方汽修店,停车场 00 ITS: 智能交通系统 预约和远程维修 实时动态调整红绿灯, 消费者: 使用内置通讯 停车位预约和导航 实时监控车辆状态和驾 模块和V2X车联网汽车 驶行为等

### 4 车联网系统网络通讯技术概述

汽车网络通讯概要图

汽车网络通讯网络详细图





## 5 车联网子系统网络安全概述

车联网安全可以归类为以下七个部分:

整体安全 硬件安全 操作系统基础安全 外部通讯安全 内部通讯安全 数据安全 车内和手机端应用程序安全 目前只关注下面三方面的安全。

5.1 汽车信息娱乐操作系统级安全

目前主流的汽车厂商广泛采用Freescale的基于ARM的iMX6/iMX8开发,目前部分高端车厂开始采用高通820A和英伟达的Tegra芯片,基本上是采用Linux, Android, QNX操作系统, 而这部分涉及到基础系统安全,目前看存在长期不更新的问题,隐藏安全风险。

- 5. 1. 1 Linux + QT
- 5.1.2 QNX + QT
- 5.1.3 Android
- 5.1.4 USB接口风险(软件升级或恶意程序风险)
- 5.1.5 AUTOSAR (RTOS + MCU + CAN + Ethernet -> ECU)
- 5.1.6 百度的Apollo (Linux + ROS + Flask)

## 5 车联网子系统网络安全概述

- 5.2 汽车外部通讯网络系统安全接口
- $5.2.1 \ 4G/5G$
- 5.2.2 Wifi
- 5. 2. 3 Bluetooth
- 5. 2. 4 TPMS
- 5.2.5 Key fob
- 5. 2. 6 CAN
- 5. 2. 7 OBD-II
- 5.2.8 Automotive Ethernet

### 5 车联网子系统网络安全概述

- 5.3 汽车内部通讯网络系统接口
- 5. 3. 1 CAN (ISO-TP, CANopen)

ISO-11898 <a href="https://www.iso.org/standard/63648.html">https://www.iso.org/standard/63648.html</a>

https://github.com/linux-can/can-utils

https://github.com/CANopenNode/CANopenNode

- 5. 3. 2 Automotive Ethernet 802. 3bw-2015 <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/7433918/">https://ieeexplore.ieee.org/document/7433918/</a>
- 5. 3. 3 OBD-II

https://www.sae.org/standards/content/j2534/1\_201510/ https://www.sae.org/standardsdev/groundvehicle/j1939a.htm

- 5.3.4 Lin, FlexRay, MOST
- 5. 3. 5 AUTOSAR

https://www.autosar.org

# 6 V2X车联网技术简述及网络安全因素

- V2X Vehicle to Everything (车和所有事物通信)
- V2V Vehicle to Vehicle (车和车通信)
- DSRC Dedicated Short Range Communication (专用短距离通信)
- •目前V2X技术主要有两种实现方式,基于Wifi的DSRC和基于LTE/5G的V2X.
- DSRC V2V技术标准已经制定了10年,软件已经可以达到量产的标准,但需要重新部署大量的基站等设施,费用巨大,而且需要市面上的其他终端也支持这一技术,目前看不适合在中国大陆地区部署。
- LTE/5G V2X技术标准2018年已经完成制定,芯片已经面市,2019年开始商用部署5G,目前主要的推动者是高通(终端通讯设备主要供应商),华为和爱立信(两家通讯基础设施主要供应商),主要优势是可以复用升级现有的三大通讯运营商的基站设施。
- •安全风险 全新的各种标准和协议必然导致有各种安全方面的问题,需要熟悉相应协议并进行安全渗透测试发现安全漏洞。

### 6智能交通系统简述及网络安全因素

- ITS: Intelligent Transportation Systems (智能交通系统)
- 当前的交通系统只是进行红绿灯管控,交通违法抓拍,做不到实时, 动态,智能等功能。
- 随着V2X车联网技术的到来,必定带来智能交通系统升级改造的机会。
- 根据实时车辆和行人的负荷进行动态调整红绿灯,是交通更通畅。
- 根据实时车辆故障通知其他车辆绕道,避免阻塞。
- 实时监控和跟踪车辆驾驶行为,减少违反和违法行为。
- 实时监控驾驶员行为,处理紧急故障和危险行为并进行远程控制。
- 结合大数据平台和深度机器学习技术,可以扩展在线业务办理比如自动年审等,以及监控和预防违法行为等。
- **安全风险**:基于各种通讯协议和交互应用的接口不断增加,必然带来 大量潜在的安全问题。

### 7 车联网著名安全组织简介

- 7.1 中国汽车行业漏洞应急响平台 https://cavd.org.cn/index.html
- 7.2 中国汽车工业协会成立了智能网联汽车信息安全架构工作组,负责人: 东软睿驰
- 7.3 中国车载信息服务产业应用联盟成立了车联网安全工作组,负责人:奇虎360公司
- 7.4 奇虎360公司的智能网联汽车安全实验室牵头成立了中国车联网安全联盟
- 7.5 奇虎360智能网联汽车安全实验室 http://skygo.360.cn
- 7.6 腾讯科恩实验室(2016/17年破解特斯拉并发现多个安全漏洞)
- 7.6 亚信智能汽车和自动驾驶安全团队